

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平4-225670

(43)公開日 平成4年(1992)8月14日

(51) Int.Cl.5

離別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H04N 1/00

102 C 7170-5C

D 7037-5C

5/44

#### 審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号	特願平2-408158	(71) 出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出願日	平成2年(1990)12月27日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 板橋 隆夫
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(72)発明者 遠藤 光則
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(72)発明者 野原 聡
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外1名)
		最終頁に続く

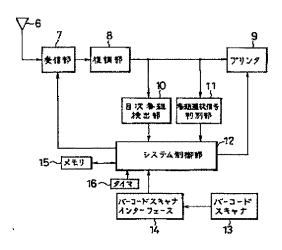
(54) 【発明の名称】 TVフアクシミリ伝送方法及びTVフアクシミリ受信装置

(57) 【要約】

(修正有)

【目的】 テレビファクシミリ放送の予約設定を容易化する。

【構成】 目次番組のデータを、パーコードを形成するイメージデータとして伝送する。目次番組のデータを、パーコードを形成するイメージデータに変換するイメージデータ変換部17を設け、この出力をプリントアウトする。パーコードを読み取るパーコードスキャナ13を設け、このパーコードスキャナ13の出力をメモリ15に配像する。



(2)

特開平4-225670

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 目次番組伝送時に予約受信に必要なデータをパーコードを形成するイメージデータとして伝送することを特徴とするTVファクシミリ伝送方法。

【請求項2】 コードデータで伝送される予約受信に必要なデータを文字及びパーコードを形成するイメージデータに変換するイメージデータ変換部と、このイメージデータ変換部の出力をプリントするプリンタとを備えたことを特徴とするTVファクシミリ受信装置。

【謝求項3】 バーコードを読み取るパーコードスキャナと、このパーコードスキャナのデータを記憶するメモリと、このメモリに記憶されたデータに基づいて予約受信を行うことを特徴とするTVファクシミリ受信装置。 \*

## 番組のスタート

#### \* 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はファクシミリ放送のTVファクシミリ伝送方法及びこのファクシミリ放送を受信するTVファクシミリ受信装置に関し、その予約受信を容易にする技術に係わる。

2

#### [0002]

データ変換部の出力をプリントするプリンタとを備えた ことを特徴とするTVファクシミリ受信装置。 【従来の技術】近い将来、テレビ放送の音声信号にファ クシミリ信号を周波数多重して送るファクシミリ放送が 【謝求項3】 パーコードを読み取るパーコードスキャ 10 開始される。このファクシミリ放送のタイムシーケンス ナと、このパーコードスキャナのデータを記憶するメモ は下配の表1に示すようになっている。

[0003]

【表1】

	<b>,</b>					
				3パケット		
送	8フレーム	6フレーム		以上	<b>6フレーム</b>	
出	ネットワーク信号	1ページ目の	1ページ目の	ページ終了	2ペーク目の	2ページ目の
信	または	番組選択	画像信号	信号	番組選択	画像信号
号	空白信号	信号			信号	
受	受信機	動作準備	プリンク	力動作	カッター動作	プリンタ
信	同期確立			ļ	および次	動作
動					ベージの	
作					動作準備	

【0004】番組選択信号の中には番組番号、ページ番号、総ページ数等のデータが含まれている。ページ終了信号は1ページ分の画像信号の終了を示す信号で、番組の途中ページの場合にはページ終了信号となり、番組の30最終ページの場合には番組終了信号となる。

【0005】このファクシミリ放送はその性質上予約受信が必要不可欠であるため、1日に数回目次番組を放送すると共に各番組の放送時には番組の直前に番組番号・ページ番号等のデータを送る。予約受信モードではメモリに記憶された番組番号・開始ページ番号が受信ファクシリ信号の番組番号・ページ番号と一致した場合に受信を開始し、メモリに記憶された終了ページ番号が受信ファクシリ信号のページ番号と一致した場合にページ終了信号の入力を待って受信を終了する。そして、現段階でもは上記目次番組の放送は予約受信に必要なデータ等をイメージデータとして伝送することが考えられている。予約受信者はこのデータを見ながら予約受信の入力データをキー入力する。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、予約受信の入力データとしては電源オン時間、電源オフ時間、番組番号、開始ページ及び終了ページを一般に入力する必要があり、キー入力による予約設定が非常に面倒であり、面倒なために予約設定も誤りやすい。

【0007】そこで、本発明は予約設定の容易化に供するTVファクシミリ伝送方法及びTVファクシミリ受信装置を提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するための第1発明に係るTVファクシミリ伝送方法は、目次番組伝送時に予約受信に必要なデータを、パーコードを形成するイメージデータとして伝送するものである。

【0009】第2発明に係るTVファクシミリ受信装置は、コードデータで伝送される予約受信に必要なデータを文字及びパーコードを形成するイメージデータに変換するイメージデータ変換部と、このイメージデータ変換部の出力をプリントするプリンタとを備えたものである。

【0010】第3発明に係るTVファクシミリ受信装置は、パーコードを読み取るパーコードスキャナと、このパーコードスキャナのデータを記憶するメモリと、このメモリに記憶されたデータに基づいて予約受信を行うものである。

#### [0011]

【作用】第1発明によれば、伝送されるパーコードをプリントアウトし、パーコードによって予約設定することができる。第2発明によれば、目次番組をプリントアウケットすると、目次番組はパーコードと文字で表示されるた

(3)

特開平4-225670

め、パーコードによって予約設定することができる。 【0012】第3発明によれば、バーコードスキャナを 用いてパーコードで予約設定することができる。

3

[0013]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す る。図1万至図3には第1及び第3発明を適用した第1 実施例が示されている。図1には放送局側の回路ブロッ ク図が示されている。図1において、イメージスキャナ 1は放送すべき番組内容をイメージデータとして取り込 送局名の他に各番組毎に番組番号、ページ数、番組開始 時間、番組名が表示されていると共に予約受信に必要な データがバーコードBCで表示されている。

【0014】従って、目次番組の際にはパーコードを形 成するイメージデータも伝送される。

【0015】イメージスキャナ1の出力は変調部2に導 かれ、ここでイメージデータを4相位相変調する。4相 位相変調されたファクシミリ信号は加算器3にて音声信 号と周波数多重され、この周波数多重された信号が送信 部4より送信される。

【0016】図2にはTVファクシミリ受信装置の回路 プロック図が示されている。図2において、アンテナ6 の出力は受信部7に入力され、受信部7はテレビジョン 放送を受信すると共に音声信号に重量されたファクシミ リ信号を抜き出す。そして、シシステム制御部12の選 局信号に基づいて所望のチャンネル局のファクシリ信号 を復調部8に出力する。復調部8は4相位相変調された 信号を復調し、復調されたファクシミリ信号はプリンタ 9と目次番組検出部10と番組選択信号判別部11にそ れぞれ導かれる。

【0017】目次番組検出部10は目次番組が入力され るとこの検出結果をシステム制御部12に出力する。番 組選択信号判別部11はファクシミリ信号中の番組選択 信号を判別し、この判別結果をシステム制御部12に出

【0018】システム制御部12は受信部7、プリンタ 9等を制御するべく制御信号を出力するもので、この制 御内容は作用の鑑所で説明する。パーコードスキャナ1 3はパーコード上をスキャンすることによってパーコー ドを読み取るもので、読み取られた予約設定データはバ 40 ーコードインターフェース14を介してシステム制御部 12に送られる。システム制御部12は予約設定データ をメモリ15に記憶し、このメモリ15はシステム制御 部12の読出し、書込み制御信号によって制御される。 タイマ16は時刻をシステム制御部12に出力する。

【0019】以下、上記構成の作用について説明する。 1日に数回目次番組の放送が行われ、目次番組は文字と パーコードを形成するイメージデータとして送信され る。目次番組が送信されると、目次番組検出部10がこ れを検出してシステム制御部12はプリンタ11に駆動 50 れると共に切替スイッチSWがb端子側に接続される。

信号を出力する。すると、プリンタ11が図3に示すよ うな目次番組表をプリントアウトする。

【0020】この目次番組表より所望の番組を選択し、 選択した番組のパーコード上を、パーコードスキャナ1 3でスキャンする。すると、パーコードスキャナ13で 予約受信に必要なデータ(放送チャンネル、番組番号、 ページ数、番組開始時間)が読み取られ、この予約設定 データがメモリ15に配憶される。タイマ16から出力 される時刻が設定した番組開始時間に一致するとシステ み、目次番組は図3に示すような構成とする。即ち、放 10 ム制御部12が各部に主電源が供給されるよう制御信号 を出力すると共に設定した放送チャンネルを選局するペ く選局制御信号を受信部7に出力する。受信ファクシミ リ信号の番組番号と設定した番組番号が一致すればプリ ンタ9に駆動信号を出力してプリンタ9が駆動する。受 信ファクシミリ信号のページデータをカウントし、この カウント値が設定したページ数に一致すると、プリンタ 9に停止信号を出力する。

> 【0021】図4及び図5には第2及び第3発明を適用 した第2実施例が示されている。図4には放送局側の回 20 路ブロック図が示されている。図4において、イメージ スキャナ1の出力はコード化回路5に送られ、ここでコ ードデータに変換される。そして、イメージスキャナ1 3 で読み取る目次番組の構成は図3と異なりパーコード BCのないものが用いられる。他の構成は第1実施例の 図1と同様のため図面に同一符号を付してその説明を省 略する。

> 【0022】図5にはTVファクシミリ受信装置の回路 ブロック図が示されている。図5において、第1実施例 の図2と同一構成簡所は図面に同一符号を付してその説 30 明を省略し、異なる構成箇所のみを説明する。即ち、復 調部8の出力は目次番号検出部10及び番組選択信号判 別部11のみならずイメージデータ変換部17に導かれ ていると共にプリンタ9に切替スイッチSWのa端子を 介して導かれている。

【0023】イメージデータ変換部17にはシステム制 御部12の制御信号が導かれ、システム制御部12より 駆動の制御信号が入力されるとイメージデータ変換部1 7 はコードデータを文字及びパーコードを形成するイメ ージデータに変換する。この出力は切替スイッチSWの b端子に導かれ、切替スイッチSWはプリンタ9に送る 信号を選択する。システム制御部12は目次番組検出部 10より目次番組の開始を知らせる信号を入力すると、 イメージデータ変換部17及びプリンタ9に駆動の制御 信号を出力すると共に切替スイッチSWにb端子側への 切替制御信号を出力する。

【0024】以下、上記構成の作用を説明する。目次番 組はコードデータとして放送される。目次番組が送信さ れると、目次番組検出部10がこれを検出する。する と、イメージデータ変換部17及びプリンタ9が駆動さ (4)

特開平4-225670

イメージデータ変換部17はコードデータを文字とパー コードを形成するイメージデータに変換し、このイメー ジデータがプリンタ9に出力されてプリンタ9が図3に 示すような目次番組表をプリントアウトする。この目次 番組表より所望の番組を選択し、第1実施例と同様にし て予約設定及び予約受信を行うことができる。

5

【0025】尚、第1及び第2実施例においてはバーコ ードの内容に修正を加えることができないため各番組の 全内容をプリントアウトしなければならなかったが、バ ーコードの内容を一部修正(開始ページ、終了ページ) できるよう構成すれば番組の一部のみをプリントアウト できる。又、第2実施例においては目次番組をコードデ ータで伝送し、このコードデータをバーコードに変換す るよう構成したが、目次番号を第1実施例の如くイメー ジデータで伝送し、このイメージデータをパーコードに 変換するよう構成してもよい。

#### [0026]

【発明の効果】以上述べたように第1発明によれば目次 番組のデータをパーコードを形成するイメージデータと して伝送し、第2発明によればコードデータで伝送され 20 17…イメージデータ変換部 る目次番組のデータを文字及びバーコードを形成するイ

メージデータに変換してこれをプリントアウトできるよ う構成し、第3発明によればバーコードスキャナとこの 読み取りデータを記憶するメモリとを設けバーコードで 予約設定できるよう構成したので、予約設定の容易化に 供するという効果を奏する。

6

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】放送局側の回路プロック図(第1実施例)。

【図2】 TVファクシミリ受信装置の回路ブロック図 (第1実施例)。

【図3】プリントアウトされる目次番組表を示す図(第 10 1 実施例)。

【図4】放送局側の回路プロック図(第2実施例)。

【図5】 TVファクシミリ受信装置の回路プロック図 (第2実施例)。

【符号の説明】

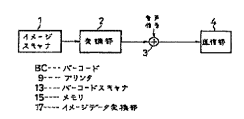
BC…パーコード

9…プリンタ

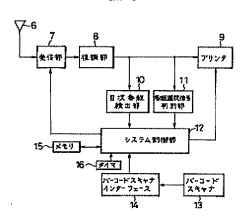
13…パーコードスキャナ

15…メモリ

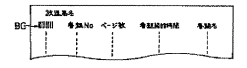
[図1]



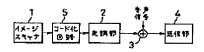
[図2]



[図3]



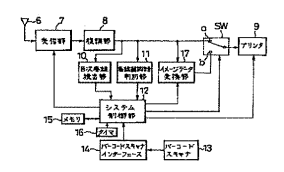
[図4]



(5)

特開平4-225670

#### [图5]



【手続補正書】

【提出日】平成4年3月9日

【手続補正1】

【補正対象衝類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【0016】図2にはTVファクシミリ受信装置の回路プロック図が示されている。図2において、アンテナ6の出力は受信部7に入力され、受信部7はテレビジョン放送を受信すると共に音声信号に重畳されたファクシミリ信号を抜き出す。そして、システム制御部12の選局信号に基づいて所望のチャンネル局のファクシリ信号を復調部8に出力する。復調部8は4相位相変調された信号を復調し、復調されたファクシミリ信号はプリンタ9と目次番組検出部10と番組選択信号判別部11にそれぞれ導かれる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】以下、上記構成の作用について説明する。 1日に数回目次番組の放送が行われ、目次番組は文字と パーコードを形成するイメージデータとして送信され る。目次番組が送信されると、目次番組検出部10がこれを検出してシステム制御部12はプリンタ9に駆動信号を出力する。すると、プリンタ9が図3に示すような目次番組表をプリントアウトする。

【手統補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【0020】この目次番組表より所望の番組を選択し、選択した番組のパーコード上を、パーコードスキャナ13でスキャンする。すると、パーコードスキャナ13で予約受信に必要なデータ(放送チャンネル、番組番号、ページ数、番組開始時間)が読み取られ、この予約設定データがメモリ15に配憶される。タイマ16から出力される時刻が設定した番組開始時間に一致するとシステム制御部12が各部に主電源が供給されるよう制御信号を出力すると共に設定した放送チャンネルを還局するべく選局制御信号を受信部7に出力する。受信ファクシミリ信号の番組番号と設定した番組番号が一致すればブリンタ9に駆動信号を出力してブリンタ9が動作する。受信ファクシミリ信号のページデータをカウントし、このカウント値が設定したページ数に一致すると、プリンタ9に停止信号を出力する。

フロントページの続き

(72)発明者 ロルフ・トフト

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-225670

(43)Date of publication of application: 14.08.1992

(51)Int.Cl.

1/00 HO4N HO4N 5/44

(21)Application number: 02-408158

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

27.12.1990

(72)Inventor: ITABASHI TAKAO

**ENDO MITSUNORI NOHARA SATOSHI** 

**RORUFU TOFUTO** 

### (54) TRANSMISSION METHOD FOR TV FACSIMILE AND TV FACSIMILE RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the reservation setting of TV facsimile broadcasting.

CONSTITUTION: Contents program data is transmitted as image-data which forms a bar code. An image-data converting part 17 which converts contents program data into image-data which forms a bar code is provided and the output is printed out. A bar code scanner 13 which reads a bar code is provided and the output of the bar code scanner 13 is stored in a memory 15.

